

## Allgemeine Information für Teilnehmende

### **OFFIS e.V.– Institut für Informatik, Bereich Gesundheit**

Herzlich willkommen bei unserer Onlinebefragung mit dem Titel „Corona Warn-App: Nutzung, Wahrnehmung und Verhalten“. Wir untersuchen mit dieser Studie, inwiefern die offizielle Corona-Warn-App der Bundesregierung die Wahrnehmung und das Verhalten der Bevölkerung in der Öffentlichkeit in Bezug auf die Corona-Pandemie beeinflusst. Die Studie ist unter [www.offis.de/corona-app-studie](http://www.offis.de/corona-app-studie) zu erreichen.

### **Ablauf der Studie**

Die Onlinebefragung besteht aus einem Fragebogen, mit einem inhaltlichen und einem demografischen Teil. Das Ausfüllen sollte nicht länger als 20 Minuten dauern. Es werden keine personenbezogenen Daten erhoben, so dass keine Rückschlüsse auf Ihre Person möglich sind. Bitte geben Sie in Freitextfelder keine Namen oder sonstige Merkmale an, aus denen ein Personenbezug herstellbar ist. Sollten Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an die Studienleitung ([corona-app-studie@offis.de](mailto:corona-app-studie@offis.de)).

### **Veröffentlichung der Ergebnisse**

Ergebnisse der Studie werden Ende Oktober 2020 unter [www.offis.de](http://www.offis.de) veröffentlicht.

### **Freiwilligkeit und Anonymität**

Die Teilnahme an der Studie ist freiwillig. Sie können jederzeit und ohne Angabe von Gründen die Teilnahme an dieser Studie beenden, ohne dass Ihnen daraus Nachteile entstehen. Die im Rahmen dieser Studie erhobenen Daten können zu weiteren Forschungszwecken an Dritte weitergegeben werden.

### **Datenschutz**

Die Erhebung der Daten erfolgt vollständig anonymisiert, d. h. an keiner Stelle werden Ihr Name oder andere identifizierende personenbezogene Daten erfragt bzw. gespeichert. Datensätze, aus deren Antworten die Identität des Teilnehmenden erkennbar ist, werden gelöscht. Es werden ausschließlich folgende Daten gespeichert: Ihre Antwort auf die Fragen, Datum und Uhrzeit der Beantwortung des Fragebogens. Die Daten werden ausschließlich auf Rechnern des OFFIS – Institut für Informatik in Oldenburg, Deutschland gespeichert.

### **Aufbewahrungsfrist für die anonymisierten Daten**

Die Aufbewahrungsfrist für die vollständig anonymisierten Daten beträgt mindestens 10 Jahre nach Datenauswertung, bzw. mindestens 10 Jahre nach Erscheinen einer Publikation zu dieser Studie.

### **Vergütung**

Die Teilnahme an dieser Studie wird nicht vergütet.

### **Förderinformation**

Diese Studie wird im Rahmen des Projektes PANDIA durchgeführt, einem vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten Forschungsprojekt (FKZ: 16SV8397). Die Studie ist unabhängig vom Robert-Koch-Institut, der SAP AG, und der Telekom.